



## Detectoare de tensiune - tip DETECT - pentru instalații electrice MT

Cod: DETECT 3-10 kV / DETECT 6-20 kV / DETECT 10-36 kV

SR EN 61243-1+A1:2010



Noua gamă de detectoare de tensiune **DETECT**, ce folosește tehnologia cu **multi-senzori și microprocesoare**, este destinată verificării prezenței/lipsei tensiunii prin contactul direct cu elemente ale **instalațiilor electrice interioare și exterioare de medie tensiune**, pe  **timp uscat (fără precipitații) sau cu precipitații**. Această nouă gamă asigură indicații precise în zone cu câmpuri perturbatoare.

Detectoarele de tensiune sunt de tip capacitiv și sunt realizate în 3 variante constructive pentru 3 game de tensiuni: 3 - 10 kV, 6 - 20 kV, 10 - 36 kV, cu respectarea cerințelor standardului **SR EN 61243-1:2006 + A1:2010**.

Detectoarele de tensiune - tip **DETECT** au carcasa realizate din policarbonat de culoare roșu transparent, material cu foarte bune proprietăți mecanice și dielectrice. La partea inferioară, carcasa este prevăzută cu un sistem de cuplare "**universal**". Pentru a putea fi utilizate cu prăjinile electroizolante telescopice prevăzute cu sistem de cuplare cu locaș "**hexagon 12**", detectoarele sunt livrate împreună cu un **adaptor hexagonal**.

**Elementele optice indicatoare** (12 LED-uri roșii, 1 LED verde, 3 LED-uri portocalii) precum și **difuzorul de semnalizare acustică** asigură o semnalizare optică și acustică extrem de perceptibilă în condiții de lumină și zgomot puternic. Pentru a oferi o cât mai bună vizibilitate a semnalizărilor optice, LED-urile de culoare roșie sunt dispuse atât pe **panoul de semnalizare și control** (4 LED-uri), cât și **lateral, diametral opus, în zona mediană a carcasei** (2x4 LED-uri). Această poziționare permite observarea semnalizării atât de persoana care manevrează detectorul, cât și de către o persoană poziționată lateral.

**Panoul de semnalizare și control** conține:

- **butonul de test** al dispozitivului integrat de control
- **difuzorul de semnalizare acustică**
- **4 LED-uri de culoare roșie** pentru verificarea prezenței/lipsei tensiunii prin contactul direct cu elemente ale **instalațiilor electrice interioare și exterioare de medie tensiune**
- **3 LED-uri de culoare portocalie** pentru indicarea funcției de autotestare și de avertizare a descărcării bateriei
- **1 LED de culoare verde** pentru indicarea perioadei de "**pregătit de lucru**"

Detectoarele tip DETECT sunt calibrate în Laboratorul de Înaltă Tensiune Romind, de la distanță, fiind în **permanentă stare de veghe**.

Înainte și după fiecare utilizare detectoarele tip DETECT trebuie testate din punct de vedere funcțional prin apăsarea **butonului de test**, prin această verificare realizându-se atât testarea circuitelor cablajului electronic, cât și nivelul corespunzător al bateriei. Perioada "**pregătit de lucru**" este semnalizată printr-o continuă semnalizare optică a **LED-ului verde**, pentru un interval de 2 minute, în tot acest timp realizându-se autotestarea detectorului. După testarea funcționării, se cuplează detectorul în sistemul de cuplare cu locaș "**hexagon 12**" al prăjinii electroizolante și se apropie de conductorul ce urmează a fi verificat **până la realizarea contactului** între electrodul detectorului și conductor. Dacă elementul este **sub tensiune**, detectorul va indica **prezența tensiunii prin semnalizări intermitente optice de culoare roșie** (vizibile și în condiții de iluminare ambientală puternică) și **semnalizări acustice**.

Detectoarele de tensiune sunt ambalate în husă cu elemente de protecție antișoc.



DETALIU  
SEMNALIZARE OPTICĂ

Tip detector	DETECT 3-10 kV	DETECT 6-20 kV	DETECT 10-36 kV
Tensiunea nominală de utilizare (kV)	3 ÷ 10	6 ÷ 20	10 ÷ 36
Domeniul temperaturilor de utilizare (°C)	-25 ...+55	-25 ...+55	-25 ...+55
Alimentare - baterie alcalină	9 V tip 6LR61	9 V tip 6LR61	9 V tip 6LR61
Dimensiuni de gabarit - fără electrod de contact (mm)	Ø 60 x 245	Ø 60 x 245	Ø 60 x 245
Dimensiuni de gabarit - cu electrod de contact (mm)	Ø 60 x 303	Ø 60 x 303	Ø 60 x 303
Masa detectorului cu baterie (kg)	0,365	0,365	0,365

12